

# **SLAP**

## LUZ EMPOTRADA PARA APROXIMACIÓN



#### **ESPECIFICACIONES**

OACI: Anexo 14 - Volumen I Fig. A2-1, A2-2, A2-4

**IEC:** TS 61827

**OTAN: STANAG 3316** 

**CAA:** CAP 168 **IAAE:** TP312

### **APLICACIONES**

Aproximación (eje y barras transversales) OACI CAT I, II y III, y militar

Filas Laterales de Aproximación OACI CAT II y III, y militar

Barra de Ala de Umbral OACI CAT I, II y III, y militar

## **VENTAJAS**

- Vida media de las lámparas 1500 horas a plena intensidad, y más de 3000 horas en las condiciones habituales de uso
- Importante ahorro de energía y estabilidad de color gracias a la utilización de filtros dicroicos
- Luces diseñadas y fabricadas para un fácil mantenimiento
- Los prismas están engastados mecánicamente a la tapa de la luz mediante una placa de montaje; una junta especial de silicona evita el uso de selladores. Su sustitución se realiza de manera rápida y sencilla
- No es necesario ningún ajuste óptico después de la sustitución de lámparas, filtros y prismas
- Válvula para prueba de presión
- Temperatura de la tapa por debajo del límite de 160°C a plena intensidad

## **PRESTACIONES**

- Resalte sobre el pavimento de 12,7 mm
- Unidireccional, diámetro 12"
- Luz resistente, y al mismo tempo ligera, para una fácil manipulación en campo: tapa de aluminio de fundición y cubierta inferior de aluminio de fundición inyectada
- El canale óptico delante los prismas asegura protección contra residuos de caucho, rayones y choques, garantizando la salida del luz óptima y reduciendo considerablemente los costes de mantenimiento
- Junta tórica adicional en el exterior, alrededor de la tapa, para evitar la acumulación de suciedad entre la luz y el sistema de montaje
- Grado de protección: IP67
- Temperatura de operación: -55°C a +55°C

#### **INSTALACIÓN**

- Adecuada para bases de diámetro 12"
- Disponibles herramientas especiales para una instalación fácil y precisa



40056 Valsamoggia Loc. Crespellano – Bologna (Italy) Tel: +39 051 66 56 611 - Fax: +39 051 66 56 677



## PRESTACIONES FOTOMÉTRICAS

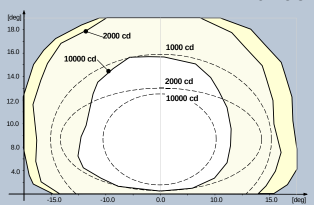


Fig. 1 OACI A2-1 - Blanco

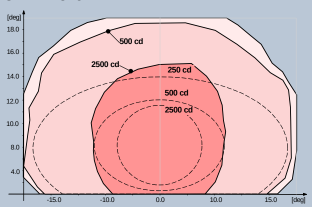


Fig. 2 OACI A2-2 - Rojo

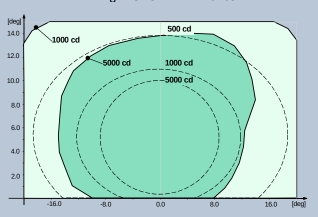
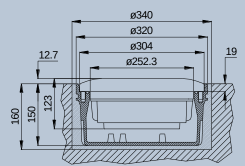


Fig. 3 OACI A2-4 – Verde

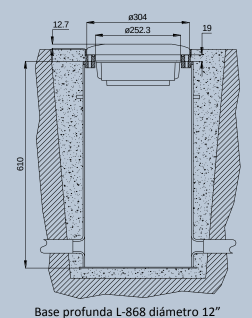
40056 Valsamoggia Loc. Crespellano – Bologna (Italy) Tel: +39 051 66 56 611 - Fax: +39 051 66 56 677





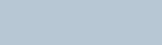


Base poco profunda diámetro 12"



<u>SLAP-C-ST-300-O-F</u> Modelo: -Color: C = Blanco G = Verde R = Rojo Divergencia\*: RI = Izquierda LI = Derecha ST = Sin Divergencia S1 = Versión Especiale (installación de más de 475 m desde el umbral) 300 = 3x105W 6,6A con reflectorSistema de Montaje: -O = Sin Sistema de Montaje Opciones:-F = Fusible Cut-out \* La dirección del haz no se puede ajustar en campo

"ST" SIN DIVER.



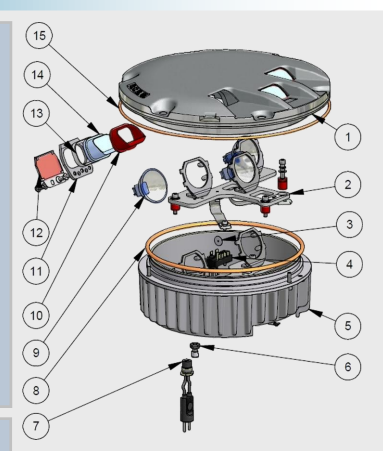




## **PIEZAS DE REPUESTO**

- 1 Tapa con prismas y juntas
- 2 Placa de soporte de lámparas
- 3 Fusible cut-out
- 4 Regleta aislada para fusible cut-out con tornillería
- 5 Cubierta inferior con clavija y válvula
- 6 Válvula para prueba de presión
- 7 Clavija FAA L-823
- 8 Junta tórica para cubierta inferior
- 9 Lámpara
- 10 Junta para prisma
- 11 Placa de montaje
- 12 Filtro
- 13 Junta de nylon
- 14 Prisma
- 15 Junta tórica para tapa

Tomar como referencia el manual técnico específico para la lista completa de recambios



### **ACCESORIOS**

315.1230	Base L-868, clase IA, tamaño B, profundidad		
	610 mm (24")*		
315.1420	Anillo brida con pestaña para pavimento para		
	base L-868, tamaño B, con junta y tornillos		
152.8110	Base poco profunda, diámetro 12", un cable,		
	con junta y tornillos		
712.1034	Compuesto de montaje para base poco		
	profunda, 10 lt		
712.1035	Cuarzo para base poco profunda, 25 kg		
332.4301	Bastidor de montaje para base poco profunda		
332.4351	Dispositivo óptico para bastidor de montaje		
332.4330	Maleta de plástico resistente a choques y		
	salpicaduras, con bastidor y dispositivo óptico		
332.4140	Herramienta de extracción (se necesitan 2		
	unidades)		

\* Se pueden necesitar bases en secciones en función de la técnica de pavimentación

Para información sobre transformadores y conectores, por favor, consulte los catálogos correspondientes

Pesos de transporte y Volúmenes			
	Luz	Base	
Peso (kg)	7,5	7,3	
Volumen (m³)	0,022	0,022	

Queda reservado el derecho a hacer cambios en el diseño o en las especificaciones sin previo aviso

UC-PU-0021\_ES-Rev.E



40056 Valsamoggia Loc. Crespellano – Bologna (Italy) Tel: +39 051 66 56 611 - Fax: +39 051 66 56 677

